AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION SPÉCIALE

ABONNEMENT ANNUEL :

Produits conseillés en 1961

(Les doses sont exprimées, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hl. d'eau).

1 - Liste de Produits homologués

A. - ARBRES FRUITIERS

1. - RAVAGEURS ANIMAUX

Anthonome du pommier :

H.C.H.: 100 g. Lindane: 12 g. D.D.T.: 100 g.

Anthonome du poirier :

D D.T. : 100 g. Lindane : 12 g.

Carpocapse des pommes et des poires :

Arséniate de plomb : 80 g d'arsenic.
D.D.T. (produit à 50 % de matière active) : 125 g.
D.D.T. émulsion : 100 g.
D.D.D. : 125 g.
Méthoxychlor : 125 g.
Parathion éthyle : 25 g.
Parathion méthyle : 30 g.
Oléoparathion : 20 g.
E.P.N. : 25 g
Malathion : 75 g.
Diazinon : 30 g.

Tordeuse orientale du pêcher :

D.D.T. (poudre mouillable à 50 %) : 150 g. D.D.T. émulsion : 120 g. Parathion : 25 g. Oléoparathion : 20 g.

Pucerons :

Nicotine: 150 g
H.C.H. émulsion: 200 g.
Lindane émulsion: 30 g.
Quassia amara (Puceron vert farineux du pêcher).
Parathion éthyle: 20 g.
Parathion méthyle: 30 g.
Malathion: 75 g.
Diazinon: 25 g.
Isolan: 6 g.
Déméton méthyle: 50 g.
Déméton méthyle: 50 g.
Phosphamidon: 20 g.

Acariens :

Parathion éthyle : 25 g. Parathion méthyle : 30 g. Diazinon : 25 g. E.P.N. : 25 g. Malathion : 75 g. Déméton méthyle : 50 g.
Déméton méthyle i : 25 g.
Dichlorophényltrichlorethanol : 50 g.
Chlorfenizon (P.C.P.P.C.B.S.) : 50 g.
Fenizon (P.C.P.B.S.) : 25 g.
Tetradifon : 25 g.

2. - MALADIES

Tavelures :

Bouillie bordelaise: 250 g (dose maximum).
Oxychlorure de cuivre: 250 g de cuivre (dose max.).
Sulfate basique de cuivre: 250 g de cuivre (dose maximum).
Oxyde cuivreux: 250 g de cuivre (dose maximum).
Bouillie sulfocalcique: dose du fabricant.
Soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.).
Captane: 150 g.
Zinèbe: 200 g.
Zirame: 180 g.
Thirame: 200 g.
Thiocyanodinitrobenzène: 135 g.
Dichlone: 50 g.

Oidium :

Bouillie sulfocalcique : dose du fabricant. Soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose maximum). Soufres dispersés : 600 g de soufre pur (dose max.).

Cloque du pêcher :

Oxychlorure de cuivre : 250 g de cuivre.
Oxydes cuivreux : 250 g de cuivre.
Sulfate basique de cuivre : 250 g de cuivre.
Acétate neutre de cuivre : 1 à 2 kg.
Captane : 125 g.
Zirame : 175 g.
Ferbame : 175 g.
Thirame : 175 g.
Association de zirame et de cuivre : 75 g de zirame et 165 g de cuivre.

3. - TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

Huiles de goudron : 6 à 7 l. 5 de produit commercial suivant la teneur en huile.

Huiles de pétrole : 3 à 4 l. de produit commercial suivant la teneur en huile.

Colorants nitrés : 600 g.

Huiles jaunes : 2 à 3 l. de produit commercial.

Oléoparathions : 1 l. 5 de produit commercial.

Oléomalathions : 3 l de produit commercial. Oléodiazinons : 1,250 l de produit commercial.

REMARQUE: Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles de goudron et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié.

B. - VIGNE

1. - RAVAGEURS ANIMAUX

Tordeuses de la grappe :

Pulvérisation :

Arséniate de plomb : 100 à 150 g d'arsenic. D.D.T. : 50 à 80 g. Parathion éthyle : 20 g. Parathion méthyle : 30 g. Diazinon : 25 g. Malathion : 75 g.

Poudrage :

D.D.T.
Roténone.
Parathion éthyle.
Parathion méthyle.
Diazinon.
Malathion.

Acariens :

Parathion éthyle: 25 g.
Parathion méthyle: 30 g.
Diazinon: 25 g.
E.P.N.: 25 g.
Malathion: 75 g.
Déméton méthyle: 50 g.
Déméton méthyle: 50 g.
Dichlorophényltrichlorethanol: 50 g.
Chlorfenizon (P.C.P.P.C.B.S.): 50 g.
Fenizon (P.C.P.B.S.): 25 g.
Tétradifon: 25 g.

2. - MALADIES

Bouillie bordelaise : 500 g de cuivre métal.

Mildiou :

Bouillie bourguignonne: 500 g de cuivre métal.
Sulfate basique de cuivre: 500 g de cuivre métal.
Oxychlorure de cuivre: 500 g de cuivre métal.
Oxydes cuivreux: 500 g de cuivre métal.
Acétate neutre de cuivre: 400 à 1.000 g.
Captane: 175 g.
Zinèbe: 250 g.
Association de zinèbe et d'oxychlorure de cuivre:

75 g de zinèbe et 187 g 5 de cuivre.

Oïdium :

Soufres en poudre.
Soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls) 2 kg de soufre pur.
Soufres micronisés : 1 kg de soufre pur.
Soufres dispersés : 1 kg de soufre pur.

3. - TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

Cochenilles :

Huiles de goudron : 6 à 7 l. 5 de produit commercial suivant la teneur en huile.

Huiles jaunes : 2 à 3 l. de produit commercial.

Oléoparathions : 1 l. 5 de produit commercial.

Oléomalathions : 3 l de produit commercial.

Oléodiazinons : 1,250 l de produit commercial.

Excoriose :

Huiles jaunes : 2 à 3 l. de produit commercial. Colorants nitrés : 600 g. Arsénite de soude : 1.250 g d'arsenic.

Esca :

Arsénite de soude : 1.250 g d'arsenic

C. - POMMES DE TERRE

Doryphore :

Pulvérisation :

Arséniate de plomb : 170 g d'arsenic.
Arséniate de chaux : 140 g d'arsenic
Arséniate d'alumine naissant : 120 g d'arsenic.
Roténone : 10 g.
D.D.T. : 50 à 80 g.
D.D.D. : 75 g.
Chlordane : 100 g.
Lindane : 8 g.
Dieldrine : 10 g.
Camphènes chlorés : 150 g.
Heptachlore : 60 g.

Poudrage:

Roténone: 100 g de matière active à l'ha.

D.D.T.: 1.500 g de matière active à l'ha.

Chlordane: 1.250 g de matière active à l'ha.

Lindane: 100 g de matière active à l'ha.

Dieldrine: 120 g de matière active à l'ha.

Camphènes chlorés: 1.500 g de mat, active à l'ha.

Heptachlore: 750 g de matière active à l'ha.

Mildiou :

Bouillies bordelaise et bourguignonne : 500 g de cuivre.

Sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre.

Oxychlorure de cuivre : 500 g de cuivre.

Oxydes cuivreux : 500 g de cuivre.

Zinèbe : 160 g.

Association de zinèbe et d'oxychlorure de cuivre : 60 g de zinèbe et 150 g de cuivre.

Association de zirame et cuivre : 75 g de zirame et 160 g de cuivre.

D. - COLZA

Méligèthes et Altises :

Pulvérisation :

D.D.D. : 100 g. D.D.T. : 100 g. H.C.H. : 250 g. Lindane : 20 g. Parathion : 20 g.

Poudrage :

Roténone (à condition que les poudres contiennent au minimum 0,5 % de roténone). D.D.T.: 1.500 g de matière active à l'ha. H.C.H.: 3.000 g de matière active à l'ha. Lindane: 250 g de matière active à l'ha. Parathion: 250 g de matière active à l'ha.

Charançon des siliques :

Poudrage :

Lindane (poudre contenant au minimum 2 % de matière active. A n'utiliser qu'en dehors de la floraison). 600 g de matière active à l'ha.

Pulvérisation :

Lindane: 500 g de matière active à l'ha (à n'utiliser qu'en dehors de la floraison).

Parathion: 500 g de matière active à l'ha (à n'utiliser qu'en dehors de la floraison).

Dieldrine: 1.000 g de matière active à l'ha (à n'utiliser qu'en dehors de la floraison).

E. - DESINFECTION FONGIQUE DES SEMENCES DE CEREALES

Carie du blé :

Sels de cuivre. Produits organo-mercuriques Formol. Hexachlorobenzène.
Quintosène.
Oxinate de cuivre.
Cuprobame.

Charbon de l'avoine. Charbon couvert de l'orge :

Formol.

Produits organo-mercuriques.

Helminthosporiose de l'orge :

Produits organo-mercuriques.

Fusariose et septoriose :

Sels de cuivre.
Produits organo-mercuriques.
Oxyquinoléinate de cuivre.
Captane.
Thirame.
Dérivés quinoniques.
Diméthyldithiocarbamate de cuivre.

F. - CULTURES LEGUMIERES

Pucerons :

Nicotine: 150 g.
Lindane: 30 g.
Parathion éthyle: 20 g.
Parathion méthyle: 30 g.
Malathion: 75 g.
Diazinon: 25 g.
Isolan: 6 g.

Acariens :

Parathion éthyle : 25 g.

Parathion méthyle : 30 g.
Diazinon : 25 g.
E.P.N. : 25 g.
Malathion : 75 g.
Dichlorophényltrichloréthanol : 50 g.

Dichlorophényltrichloréthanol : 50 g. Chlorienizon (P.C.P.P.C.B.S.) : 50 g. Fenizon (P.C.P.B.S.) : 25 g.

Tétradifon : 25 g.

G. - TRAITEMENTS INSECTICIDES DES SOLS

(Taupins - Vers blancs.)
H.C.H.: 15 kg de matière active à l'ha.
Lindane: 1,5 kg de matière active à l'ha.
Chlordane: 8 kg de matière active à l'ha.
Parathion: 10 kg de matière active à l'ha.
Aldrine: 4 kg de matière active à l'ha.
Heptachlore: 3 kg de matière active à l'ha.

Restrictions en ce qui concerne l'H.C.H. :

Les traitements avec des spécialités à base d'H.C.H. ne peuvent être effectués que sur les cultures suivantes :

 Pépinières permanentes (arbres, arbustes, vignes ou plantes ornementales).

Cultures ornementales et florales permanentes.
 Cultures fruitières et vignes (à condition qu'aucune culture intercalaire ne soit effectuée).

Jeunes plantations d'essences forestières.
Houblonnières (à condition que les traite

Houblonnières (à condition que les traitements soient effectués avant leur installation).
Maïs, si l'assolement ne comprend que le maïs

et d'autres céréales.

2 - Liste des Produits en autorisation provisoire de vente

A. - ARBRES FRUITIERS

1. - RAVAGEURS ANIMAUX

Carpocapse des pommes et des poires :

Sevin: 100 g... Gusathion: 40 g. Phosphamidon: 20 g.

Tordeuse orientale du pêcher :

Diméthoate: 30 g.

Sevin: 120 g.

Pucerons :

Chlordane: 75 g.
Isopropylamide de l'acide diéthyldithiophosphorylacétique: 30 g.
Gusathion: 40 g.
Menazon: 75 g.
Morphotion: 50 g.
Phosdrine: 50 g.

Acariens :

Chlorobenzilate: 25 g.
Dioxathion: 25 g.
Gusathion: 40 g.
Isopropylamide de l'acide diéthyldithiophosphorylactique: 30 g.
Ethion: 50 g.
Phenkapton: 20 g.
Dinitroalkylphénylacrylate: 37,5 g.
Diméthoate: 30 g.
Morphotion: 50 g.

Mouche des fruits :

D.D.T.: 250 g. Perthane: 175 g. Méthoxychlor: 250 g. Malathion: 100 g.

Diméthyl trichlorohydroxyéthylphosphonate : 100 g.

Diméthoate : 30 g.

2. - MALADIES

Tavelures :

Oxinate de cuivre : 60 g. Dodine : 100 g. Carbatène : 200 g.

Oïdium

Dinitrophénylcrotonate : 25 g

B. - VIGNE

1. - RAVAGEURS ANIMAUX

Tordeuses de la grappe :

Diméthyl trichorohydroxyéthylphosphonate : 100 g.
D.D.D. : 75 g.
E.P.N. : 36 g.
Isochlorthion : 50 g.
Phosdrine : 50 g.
Chlorthion : en poudrage.

Acariens :

Chlorobenzilate: 25 g.
Dioxathion: 25 g.
Gusathion: 40 g.
Isopropylamide de l'acide diéthyldithiophosphorylacétique: 30 g.
Ethion: 50 g.
Phenkapton: 20 g.
Dinitroalkylphénylacrylate: 37,5 g.

Diméthoate: 30 g. Morphotion: 50 g.

Dichlorophényltrichloréthanol : en poudrage.

2. - MALADIES

Mildiou

Phaltane: 100 g. Manèbe: 360 g.

Association de zirame et de cuivre : 75 g de

zirame et 160 g de cuivre.

Association de carbatène et de cuivre : 48 g de

carbatène et 144 g de cuivre.

Cuprèbe: 250 g.

Association de zinèbe et de cuivre (autre qu'oxychlorure): 75 g de zinèbe et 180 g de cuivre.

Oïdium :

Dinitrophénylcrotonate: 30 g.

Black-rot:

Bouillie bordelaise : 500 g de cuivre métal. Bouillie bourguignonne : 500 g de cuivre métal. Sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal. Oxychlorure de cuivre : 500 g de cuivre métal. Oxydes cuivreux : 500 g de cuivre métal. Acétate neutre de cuivre : 400 à 1.000 g.

Captane: 175 g. Zinèbe: 250 g.

Association de zinèbe et de cuivre : 75 g de zinèbe

et 187,5 g de cuivre.

Association de zirame et de cuivre : 75 g de zirame

et 160 g de cuivre.

C. - POMMES DE TERRE

Mildiou :

Phaltane: 100 g. Cuprèbe : 250 g. Manèbe : 140 g.

Association de carbatène et de cuivre : 48 g de

carbatène et 144 g de cuivre.

Doryphore :

Sevin: 120 g. Phosphamidon: 25 g.

D. - COLZA

Méligèthes et Altises :

Pulvérisation :

Chlordane: 100 g Dieldrine : 20 g. Toxaphène : 225 g. Diazinon : 25 g. Malathion : 75 g. Chlorthiepin: 60 g.

Poudrage :

Chlordane: 1.500 g de matière active à l'ha. 'Dieldrine : 250 g de matière active à l'ha. Toxaphène: 2.500 g de matière active à l'ha. Diazinon: 300 g de matière active à l'ha. Malathion: 900 g de matière active à l'ha. Chlorthiepin: 800 g de matière active à l'ha.

Charançon des siliques :

Pulvérisation :

Toxaphène et polychlorocamphane (4.500 g de matière active à l'ha Chlorthiepin : 600 g de matière active à l'ha.

Poudrage:

Toxaphène et polychlorocamphane : 5.000 g de

matière active à l'ha

Pyrénone : 14 g de matière active à l'ha Chlorthiepin: 800 g de matière active à l'ha.

E. - BETTERAVES

Pucerons :

Déméton méthyle : 50 g. Déméthon méthyl i : 30 g. Endothion: 50 g. Phosphamidon: 25 g. Phosdrine: 50 g. Morphotion: 50 g. Diméthoate : 30 g

Isopropylamide de l'acide diéthyldithiophosphoryl-

acétique : 30 g. Gusathion: 40 g. Ménazon : 75 g.

Chlorthion: en poudrage.

Mouche de la betterave :

Lindane: 40 g. Dieldrine: 50 g. Toxaphène: 200 g. Chlordane: 125 g. Heptachlore: 125 g. Parathion éthyle : 20 g. Parathion méthyle : 20 g.

Diazinon: 20 g.

Diméthyl trichlorohydroxyéthylphosphonate : 50 g.

Gusathion: 40 g. Endothion: 75 g. Diméthoate: 30 g.

F. - CULTURES LEGUMIERES

Pucerons :

Chlordane: 75 g. Isochlorthion: 50 g.

Isopropylamide de l'acide diéthyldithiophosphoryl-

acétique : 30 g. Gusathion: 40 g. Phosdrine: 50 g.

Chlorthion: en poudrage.

Acariens :

Chlorobenzilate: 25 g. Dioxathion: 25 g. Gusathion: 40 g.

Isopropylamide de l'acide diéthyldithiophosphoryl-

acétique : 30 g. Ethion: 50 g. Phenkapton: 20 a. Phosdrine: 50 g.

Dichlorophényltrichloréthanol : en poudrage.

Mouche de l'asperge :

Diazinon: 30 g. Diméthoate: 30 g. Endothion: 50 g.

N.B. - Cette note devra être soigneusement conservée les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année.